

广州开发区行政审批局

穗开审批环评〔2025〕5号

关于穗港澳出入境大楼客轮泊位工程项目 环境影响报告表的批复

广州经济技术开发区东江口岸发展有限公司：

你司通过广东政务服务网报来的《穗港澳出入境大楼客轮泊位工程项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及有关材料收悉。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国环境保护法》第十九条，以及《中华人民共和国环境影响评价法》第三条、第十六条、第二十二条等规定，现批复如下：

一、根据环境影响评价结论，从环境保护角度，我局同意该项目选址在广州市黄埔区夏港街道东江大道122号改扩建。请你司按照《报告表》内容落实各项环境污染控制和环境管理措施。

将项目现有的3个1000吨级高速客轮泊位和1个5000吨级游艇码头泊位调整为4个500吨级客轮泊位，码头岸线调整为244.3m（原码头岸线320m），每个码头新建1座液压升降桥+1

段登船连廊、1台1t固定式起重机，新建一条防洪墙（长332m×高3.94m），升级改造后泊位年通过能力达到40.1万人次。项目年工作300天，每天3班2运，每班8小时。

二、运营期环境管理措施和要求

（一）废水治理措施和要求

船舶、码头生活污水经三级化粪池预处理，在满足广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准的前提下，排入市政污水管网由入广州开发区西区水质净化厂集中处理。

（二）废气治理措施和要求

船舶选用低硫燃料油，产生的废气（CO、HC+NO_x、CH₄、PM）应满足广东省行《船舶发动机排气污染物排放限值及测量方法（中国第一、二阶段）》（GB15097-2016）第二阶段排放限值要求。

（三）噪声治理措施和要求

应对声源设备进行合理布设，选用低噪声的设备，同时采取隔声、降噪、防振等措施，设备定期维护、保养，保持良好运行状态，同时加强经营管理，确保厂界噪声符合《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）4类标准。

（四）固体废弃物防治措施和要求

1.含油废水、废机油、含油抹布等属《国家危险废物名录》

中的废物，应按有关规定进行收集，委托具有相应危险废物经营许可证资质的单位进行集中处理。按时完成年度固体废物申报登记。危险废物暂存场应按照国家《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求进行设置，严格落实危险废物各项规范化管理。

2.生活垃圾应按环卫部门的规定实行分类收集和处理。

（五）环境风险防范及事故处理措施

1.应做好码头环境管理，配齐配全相应处理突发环境事件的设施和物资，如应急防火围油栏、收油机、油拖网、吸油材料、浮动油囊、溢油分散剂、溢油分散剂喷洒装置等。建立健全环境管理制度，确保污染治理设施正常运行，杜绝污染物超标排放。明确环境应急事件处理第一责任人，定期开展环境安全教育。在可能发生环境污染事故时，除本公司积极做好抢险工作以外，应立即向有关应急管理部门报告，协助向周边敏感点发出应急通知，借助周边企业、社区的应急设施、设备等应急资源及力量对突发环境事件进行处置，争取将环境污染事故消灭在萌芽状态。应妥善处置危险废物并承担监督责任，防止造成二次污染。

2.应按有关要求编制突发环境事件应急预案并报生态环境监管部门备案，持续加强环境风险防范防治措施，并定期开展环境突发事故处理应急演练。

(六) 应按《关于印发广东省污染源排污口规范化设置导则的通知》(粤环〔2008〕42号)要求设置排污口。

三、在项目建成后,正式排放污染物前按照排污口规范化管理要求做好排污口规范化,并依法申办排污许可手续;按照《建设项目环境保护管理条例》(国务院2017年7月16日修订)和《广州市生态环境局关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》(穗环〔2020〕102号)要求依法办理该项目竣工环保验收工作,环境保护设施经验收合格后方可正式投入运行。

四、建设项目的环评文件经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。

五、该项目涉嫌违反《建设项目环境保护管理条例》第二十一条相关规定,应依法接受生态环境部门的查处。

六、本意见仅作为环评行政审查意见,如涉及海事、消防安全、卫生防疫、文物保护、国家安全、公共安全、市容环卫等专业管理问题,应取得相关专业主管部门意见。

七、如不服上述行政许可决定,可在收到本文之日起60日内向广州开发区管委会申请行政复议,或在6个月内直接向广州

铁路运输法院提起行政诉讼。行政复议、行政诉讼期间内，不停止本决定（批复）的履行。

广州开发区行政审批局

2025年1月14日

抄送：广州市生态环境局黄埔分局、广东智环创新环境科技有限公司。

广州开发区行政审批局办公室

2025年1月14日印发
